



XL Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

Ortopedów Wojska Polskiego

9–11 maja 2024 roku | Warszawa

Czwartek (09.05.2024 r.)

14:00–17:00 Rejestracja uczestników

17:30–19:00 Spotkanie Kierowników Klinik i Oddziałów Urazowo-Ortopedycznych Szpitali Wojskowych z Konsultantem Krajowym ds. Obronności w dziedzinie Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu – płk dr n. med. Jerzy Lachowicz

Piątek (10.05.2024 r.)

08:00–08:35 Uroczyste otwarcie konferencji
Wystąpienie Gości Honorowych

08:35–08:50 Historia i terażniejszość Kliniki Traumatologii i Ortopedii WIM–PIB
Krzysztof Kwiatkowski, Piotr Cieślik (Warszawa)

08:50–09:10 Obrażenia układu narządu ruchu jako problem terapeutyczny
Zbigniew Dudkiewicz (Łódź)

09:10–09:20 Ortopeda na wojnie – współczesne wyzwania dla zabezpieczenia medycznego działań militarnych
Marcin Wojtkowski, Piotr Cieślik, Jarosław Pawlik, Łukasz Jacuniak, Leszek Kulej, Paweł Zybala
Klinika Traumatologii i Ortopedii Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie

09:20–10:40 Sesja I | Złożone obrażenia narządu ruchu
Prowadzący: Krzysztof Kwiatkowski, Andrzej Bohatyrewicz, Piotr Cieślik

- 09:20–09:28 Obrażenia narządu ruchu u pacjentów po urazach wielmiejsowych
Piotr Cieślik, Piotr Piekarczyk, Krzysztof Kwiatkowski, Justyna Gołos-Lewandowska, Paweł Zybała, Dominik Szymański
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie
- 09:28–09:36 Złamania niestabilne miednicy i panewki stawu biodrowego w kontekście złożonych obrażeń narządu ruchu
Adam Caban, Paweł Bartosz, Jan Wasielewski, Bartosz Pogorzelski
Klinika Ortopedii CMKP, SPSK im. prof. Adama Grucy w Otwocku
- 09:36–09:44 Nasze postępowanie w leczeniu operacyjnym złożonych złamań dalszego końca kości piszczelowej typu pilon
Piotr Piekarczyk, Piotr Cieślik, Dawid Lewandowski, Paweł Niewczas, Maciej Bernat, Dominik Szymański, Artur Staśkiewicz
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie
- 09:44–09:52 Zaopatrzenie pierwotne i wtórne wielomiejsowych urazów narządów ruchu po wypadkach komunikacyjnych
Filip Ochapski, Jerzy Lachowicz, Adam Kocur
Klinika Ortopedii i Chirurgii Urazowej Narządu Ruchu 10. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SP ZOZ w Bydgoszczy
- 09:52–10:00 Leczenie operacyjne złożonych złamań dalszego końca kości ramiennej – nasze postępowanie
Piotr Piekarczyk, Piotr Cieślik, Konrad Borecz, Łukasz Jacuniak, Kamil Bujnowski, Kamil Marudziński, Leszek Kulej
Klinika Traumatologii i Ortopedii Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie
- 10:00–10:08 Leczenie operacyjne złożonych złamań dalszego końca kości promieniowej – nasze doświadczenie
Justyna Gołos-Lewandowska, Piotr Cieślik, Grzegorz Kurowicki, Piotr Piekarczyk, Łukasz Jacuniak, Krzysztof Kwiatkowski, Artur Staśkiewicz
Klinika Traumatologii i Ortopedii Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie
- 10:08–10:16 Postępowanie okołoperacyjne w złamaniach bliższego końca kości udowej
Karol Elster
Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej SP ZOZ w Rypinie

10:16–10:24 Zabieg rewizyjny po operacji nietypowego złamania wisielczego wykonanego pierwotnie jedynie z dostępu tylnego – próba zachowania funkcjonalnych ruchów obrotowych głowy
Maciej Dominiak, Bartosz Godlewski, Adam Bębenek
Scanned – Szpital św. Rafała w Krakowie. Pododdział Chirurgii Kręgosłupa. Oddział Kliniczny Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu

10:24–10:40 Dyskusja

10:40–11:00 Przerwa na kawę

11:00–13:30 Sesja II | Złamania postrzałowe, wybuchowe, obrażenia wielotkankowe narządu ruchu
Prowadzący: Zbigniew Dudkiewicz, Sebastian Nowak, Mirosław Dziekiewicz, Dawid Lewandowski, Jakub Ziółek

11:00–11:08 Współczesne metody leczenia obrażeń naczyń z elementami *Damage control*
Mirosław Dziekiewicz
Klinika Chirurgii Naczyniowej i Endowaskularnej Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie

11:08–11:16 Sposób zaopatrzenia ran postrzałowych podudzia
Jerzy Lachowicz, Adam Kocur, Jarosław Grzyl, Marcin Rochala
Klinika Ortopedii i Chirurgii Urazowej Narządu Ruchu 10. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SP ZOZ w Bydgoszczy

11:16–11:24 Trudności w leczeniu złamań postrzałowych, wybuchowych
Jakub Ziółek, Szymon Menio, Krzysztof Ambroziak, Adam Stemplewski
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie

11:24–11:32 Rekonstrukcje mikrochirurgiczne ubytków kości po ranach postrzałowych kończyn – doświadczenia zespołu Kliniki Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5 WSzK w Krakowie
Andrzej Pawelec¹, Paweł Maleta¹, Jakub Marchewka^{1,2}, Mateusz Kaczmarczyk¹, Stanisław Burkot¹, Sebastian Nowak¹
¹ Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ w Krakowie; ² Zakład Rehabilitacji w Traumatologii, Instytut Rehabilitacji Klinicznej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie

11:32–11:40 Postępowanie z ranami postrzałowymi podudzi w warunkach misji bojowej PKW Irak 2023 (XIII zmiana)
Jerzy Lachowicz, Adam Kocur, Andrzej Osuch, Dominik Sałek
Klinika Ortopedii i Chirurgii Urazowej Narządu Ruchu 10. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SP ZOZ w Bydgoszczy

- 11:40–11:48 Wykorzystanie technik rekonstrukcyjnych w amputacjach bliższej części podudzia – doświadczenia zespołu Kliniki Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5 WSzK w Krakowie
Paweł Maleta¹, Andrzej Pawelec¹, Mateusz Kaczmarczyk¹, Jakub Marchewka^{1,2}, Sebastian Nowak¹, Stanisław Burkot¹, Łukasz Wawrzyniak¹
¹ Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką w Krakowie; ² Zakład Rehabilitacji w Traumatologii, Instytut Rehabilitacji Klinicznej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie
- 11:48–11:56 Rekonstrukcje ubytków kości piszczelowej na aparacie Ilizarowa po ranach postrzałowych podudzia – doświadczenia zespołu Kliniki Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5 WSzK w Krakowie
Paweł Maleta¹, Andrzej Pawelec¹, Sebastian Nowak¹, Mateusz Kaczmarczyk¹, Jakub Marchewka^{1,2}, Stanisław Burkot¹, Łukasz Wawrzyniak¹
¹ Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką w Krakowie; ² Zakład Rehabilitacji w Traumatologii, Instytut Rehabilitacji Klinicznej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie
- 11:56–12:04 Doświadczenia zespołu Kliniki Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5 WSzK w Krakowie w zaopatrywaniu urazów zmiążdżeniowych w ramach „serwu replantacyjnego”
Paweł Maleta¹, Andrzej Pawelec¹, Mateusz Kaczmarczyk¹, Jakub Marchewka^{1,2}, Sebastian Nowak¹, Stanisław Burkot¹, Łukasz Wawrzyniak¹
¹ Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką w Krakowie; ² Zakład Rehabilitacji w Traumatologii, Instytut Rehabilitacji Klinicznej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie
- 12:04–12:12 Przykłady leczenia ortopedycznych urazów bojowych kilku ukraińskich żołnierzy
Michał Żychliński, Zuzanna Duda, Andrzej Wawruszczak, Sławomir Borowski, Filip Dąbrowski, Maciej Piotrowski, Mariusz Treder
Kliniczny Oddział Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
- 12:12–12:20 Sposób zaopatrzenia otwartego złamania przedramienia z ubytkiem skóry jako wynik bezpośrednio urazu mechanicznego
Adam Kocur, Jakub Staros, Marcin Rochala, Jerzy Lachowicz
Klinika Ortopedii i Chirurgii Urazowej Narządu Ruchu 10. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SP ZOZ w Bydgoszczy
- 12:20–12:28 Leczenie złamań otwartych z ubytkami tkanek miękkich – nasze postępowanie
Szymon Menio, Jakub Ziółek, Krzysztof Ambroziak, Adam Stemplewski
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie

- 12:28–12:36 Nasze doświadczenie w leczeniu obrażeń Morel-Lavallée
Szymon Menio, Jakub Ziółek, Adam Stemplewski, Krzysztof Ambroziak
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Wojskowego Instytutu
Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie
- 12:36–12:44 Wskazania do replantacji i rewaskularyzacji – postępowanie z chorym po
urazie amputacji
Mateusz Kaczmarczyk¹, Paweł Maleta¹, Jakub Marchewka^{1,2}, Andrzej
Pawelec¹, Łukasz Wawrzyniak¹, Sebastian Nowak¹ (Kraków)
¹ Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5. Wojskowego Szpitala Klinicznego
z Polikliniką SPZOZ w Krakowie; ² Zakład Rehabilitacji w Traumatologii,
Instytut Rehabilitacji Klinicznej Akademii Wychowania Fizycznego w
Krakowie
- 12:44–12:52 Amputacja urazowa śródstopia w przebiegu wypadku komunikacyjnego –
opis przypadku
Jerzy Lachowicz, Tomasz Kozłowski, Marcin Rochala
Klinika Ortopedii i Chirurgii Urazowej Narządu Ruchu 10. Wojskowego
Szpitala Klinicznego z Polikliniką SP ZOZ w Bydgoszczy
- 12:52–13:00 Zakażenia bakteryjne w ortopedii
Agnieszka Woźniak-Kosek, Aneta Guzek
Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Wojskowego Instytutu Medycznego –
Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie
- 13:00–13:08 Retrospektywna analiza zmian oporności bakterii na antybiotyki w Klinice
Traumatologii i Ortopedii Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego
Instytutu Badawczego (WIM–PIB) w latach 2017–2022
Aneta Guzek, Agnieszka Woźniak-Kosek
Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Wojskowego Instytutu Medycznego –
Państwowego Instytutu Badawczego
- 13:08–13:30 Dyskusja
- 13:30–14:20 Przerwa na lunch**
- 14:20–15:30 Sesja III | CROSSFIRE – Złamania panewki stawu biodrowego –
zespolenie czy endoprotezoplastyka?**
Prowadzący: Adam Caban, Michał Kułakowski, Jacek Markuszewski, Paweł
Bartosz, Roman Grzybowski
- 14:20–14:28 Analiza wyników leczenia operacyjnego złamań panewki stawu biodrowego na
podstawie 1704 przypadków. Okres obserwacji ponad 30 lat. Czy zastosowanie
THA „na ostro” może poprawić wyniki leczenia?
Adam Caban, Paweł Bartosz, Grzegorz Doroszewski, Bartosz Pogorzelski
Klinika Ortopedii CMKP, SPSK im. prof. Adama Grucy w Otwocku

- 14:28–14:36 Złamania panewki stawu biodrowego – zespałać, czy wymieniać biodro?
Michał Kułakowski, Karol Elster, Mateusz Błaszczyk, Karol Szczutkowski
Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej SP ZOZ w Rypinie
- 14:36–14:44 Endoprotezoplastyka stawu biodrowego w przypadku stawu rzekomego
po złamaniu panewki stawu biodrowego
Paweł Bartosz, Bartosz Burda, Adam Caban, Jerzy Białecki
Klinika Ortopedii CMKP, SPSK im. prof. Adama Grucy w Otwocku
- 14:44–14:52 Czynniki rozwoju pourazowej choroby zwyrodnieniowej stawu biodrowego
po złamaniu panewki
Ireneusz Francuz, Jan Wasielewski, Paweł Bartosz, Adam Caban,
Jerzy Białecki
Klinika Ortopedii CMKP, SPSK im. prof. Adama Grucy w Otwocku
- 14:52–15:00 Ocena ryzyka zapalenia okołoprotezowego w endoprotezoplastyce stawu
biodrowego po złamaniach panewki stawu biodrowego leczonych operacyjnie
i nieoperacyjnie
Bartosz Burda, Paweł Bartosz, Jerzy Białecki
Klinika Ortopedii CMKP, SPSK im. prof. Adama Grucy w Otwocku
- 15:00–15:08 Prezentacja MAKO STRYKER – Wykład sponsorowany
- 15:08–15:30 Dyskusja
- 15:30–16:40 Sesja IV | Złamania bliższego końca kości ramiennej – zespolenie czy
endoprotezoplastyka?**
Prowadzący: Piotr Piekarczyk, Adam Kosim, Dariusz Larysz
- 15:30–15:38 Biologia a biomechanika leczenia nieoperacyjnego złamań głowy kości
ramiennej
Wojciech Marczyński
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie
- 15:38–15:46 Złamania bliższego końca kości ramiennej – nasza taktyka zespalania
Piotr Piekarczyk, Piotr Cieślik, Łukasz Jacuniak, Grzegorz Kopeć,
Paweł Sokołowski
Klinika Traumatologii i Ortopedii Wojskowego Instytutu Medycznego –
Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie

15:46–16:01 Endoprotezoplastyka stawu ramiennego w traumatologii – czy to jest dobry kierunek?
Adam Kosim, Aldona Olszewska-Szczepanowska, Marcin Krzyżanowski
Szpital Chirurgii Urazowej św. Anny – MCR Stocer, Warszawa

16:01–16:09 Ocena kliniczna leczenia operacyjnego wielofragmentowych złamań końca bliższego kości ramiennej metodą odwróconej endoprotezoplastyki barku
Michał Boczan, Robert Staykov, Wojciech Sznajder
4. Wojskowy Szpital Kliniczny we Wrocławiu

16:09–16:17 Metody terapeutyczne we wczesnych powikłaniach po leczeniu złamania końca bliższego kości ramiennej endoprotezoplastyką odwróconą barku.
Materiał własny
Robert Staykov, Wojciech Sznajder
4. Wojskowy Szpital Kliniczny we Wrocławiu

16:17–16:25 Analiza wyników leczenia złamania bliższego końca kości ramiennej – prezentacja przypadków
Jerzy Lachowicz, Wojciech Bruzdowicz, Maria Kurzawa, Jakub Staros
Klinika Ortopedii i Chirurgii Urazowej Narządu Ruchu 10. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SP ZOZ w Bydgoszczy

16:25–16:40 Dyskusja

16:40–17:00 Przerwa na kawę

17:00–18:20 Sesja V | Choroba zwyrodnieniowa jednoprzędziowa stawu kolanowego – osteotomia czy endoproteza jednoprzędziowa, a może jednak endoprotezoplastyka całkowita?

Prowadzący: Wojciech Marczyński, Jacek Kowalczewski, Jerzy Białecki, Janusz Płomiński

17:00–17:08 Skuteczność osteotomii okołokolanowej w leczeniu wczesnych zmian zwyrodnieniowych jednoprzędziowych
Wojciech Marczyński¹, Andrzej Kolbuszewski²
¹ Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie; ² LUX MED Szpital św. Elżbiety w Warszawie

17:08–17:16 Wykład
Jacek Kowalczewski
Klinika Ortopedii i Reumoortopedii CMKP, SPSK im. prof. Adama Grucy w Otwocku

17:16–17:24 Wykład
Tomasz Okoń
Klinika Ortopedii i Reumoortopedii CMKP, SPSK im. prof. Adama Grucy w Otwocku

- 17:24–17:32 Protezoplastyka jednoprzediałowa w leczeniu choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego – „skazana na sukces”?
Artur Peplowski, Janusz Płomiński, Michał Dąbrowski, Maciej Makowski, Rafał Kamiński
Klinika Chirurgii Urazowej Narządu Ruchu i Ortopedii CMKP, SPSK im. prof. Adama Grucy w Otwocku
- 17:32–17:40 Endoprotezoplastyka całkowita jednoprzediałowa u pacjenta z chorobą zwyrodnieniowych stawów kolanowych – analiza kwalifikacji do zabiegu
Jerzy Lachowicz, Jarosław Grzyl, Marin Rochala
Klinika Ortopedii i Chirurgii Urazowej Narządu Ruchu 10. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SP ZOZ w Bydgoszczy
- 17:40–17:48 Analiza porównawcza wyników fizjoterapii chorych po endoprotezoplastyce jednoprzediałowej i dwuprzediałowej stawu kolanowego w materiale Kliniki
Robert Skowronek, Tomasz Zadrożny, Michał Barański, Bożena Kuciel, Piotr Cieślik
Klinika Traumatologii i Ortopedii Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie
- 17:48–18:20 Dyskusja

Sobota (11.05.2024 r.)

08:00–09:30 Sesja VI | Choroba zwyrodnieniowa stawu skokowo-goleniowego – usztywnienie czy endoprotezoplastyka?

Prowadzący: Andrzej Komor, Henryk Liszka, Łukasz Kołodziej, Maciej Szczęśniak

- 08:00–08:08 Endoprotezoplastyka stawu skokowego z dostępu bocznego – leczenie z wyboru czy alternatywa dla usztywnienia?
Maciej Szczęśniak
Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej w Piekarach Śląskich
- 08:08–08:23 Kwalifikacja pacjenta do TAR; na co zwracać uwagę
Andrzej Komor
Carolina Medical Center, Warszawa
- 08:23–08:38 Endoprotezoplastyka stawu skokowo-goleniowego z dostępu bocznego: doświadczenie własne
Henryk Liszka, Tomasz Kozioł
Klinika Ortopedii i Fizjoterapii UJ CM
Oddział Ortopedii i Traumatologii Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

- 08:38–08:46 Artrodeza artroskopowa stawu skokowo-goleniowego
Łukasz Kołodziej, Sebastian Sokołowski, Justyna Kromuszczyńska, Tomasz Budzyński
Katedra i Klinika Ortopedii, Traumatologii i Onkologii Narządu Ruchu Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
- 08:46–08:54 Wyniki leczenia zaawansowanych deformacji stóp z zastosowaniem gwoźdźcia odpiętowego
Łukasz Kołodziej, Sebastian Sokołowski, Justyna Kromuszczyńska, Tomasz Budzyński
Katedra i Klinika Ortopedii, Traumatologii i Onkologii Narządu Ruchu Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
- 08:54–09:02 Ocena wyników endoprotezoplastyki stawu skokowo-goleniowego wsparta modelowaniem komputerowym
Jacek Lorkowski^{1,2,3}, Ireneusz Kotela^{1,4}
¹ Klinika Ortopedii i Traumatologii, Państwowy Instytut Medyczny MSWiA w Warszawie; ² Wydział Inżynierii i Fizyki, Uniwersytet Surrey, Guildford (Wielka Brytania); ³ Katedra Rachunkowości Menedżerskiej SGH w Warszawie; ⁴ Katedra Medycyny Zabiegowej z Pracownią Genetyki Medycznej, UJK w Kielcach
- 09:02–09:30 Dyskusja
- 09:30–09:45 Przerwa na kawę**
- 10:00–12:15 Sesja VII | Tematy wolne**
- 10:00–10:10 Co ortopeda powinien wiedzieć o znieczuleniu regionalnym?
Anna Klimek
Klinika Traumatologii i Ortopedii Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie
- 10:10–10:18 Wpływ dynamizacji zespołów złamań krętarzowych na zrost kostny
Wojciech Koniec¹, Wojciech Marczyński²
¹ Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej, Onkologicznej i Rekonstrukcyjnej, Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej; ² Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie
- 10:18–10:26 Czy drenaż rany po pierwotnej endoprotezoplastyce stawu kolanowego jest potrzebny?
Marcin Para, Paweł Bartosz, Marcin Obrębski, Jerzy Białecki, Wojciech Marczyński
Klinika Ortopedii CMKP, SPSK im. prof. Adama Grucy w Otwocku

- 10:26–10:34 Dwuletnie doświadczenie zespołu Kliniki Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5 WSzK w Krakowie w ogólnopolskim „serwisie replantacyjnym”
Jakub Marchewka^{1,2}, Andrzej Pawelec², Paweł Maleta², Mateusz Kaczmarczyk², Stanisław Burkot², Łukasz Wawrzyniak², Sebastian Nowak²
¹ Zakład Rehabilitacji w Traumatologii, Instytut Rehabilitacji Klinicznej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie; ² Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ w Krakowie
- 10:34–10:42 Telemedycyna na Bloku Operacyjnym. Technologie wykorzystywane w telepielęgniarstwie
Katarzyna Majka^{1,2}, Natalia Bańcerowska¹, Piotr Cieślik¹
¹ Klinika Traumatologii i Ortopedii Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego; ² Zakład Podstaw Pielęgniarstwa Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
- 10:42–10:50 Specyfika pracy pielęgniarki operacyjnej ortopedycznej
Natalia Bańcerowska¹, Katarzyna Majka^{1,2}, Piotr Cieślik¹
¹ Klinika Traumatologii i Ortopedii Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego; ² Zakład Podstaw Pielęgniarstwa Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
- 10:50–10:58 Zwichnięcie tylne stawu łopatkowo-ramiennego ze złamaniem guzka mniejszego kości ramiennej z odwróconym objawem Hilla-Sachsa zaopatrzone w technice artroskopowej – opis przypadku
Aleksandra Bogut, Sebastian Krupa, Wojciech Sznajder, Jacek Chlebiński
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu 4. Wojskowego Szpitala we Wrocławiu
- 10:58–11:06 Ocena użyteczności zmodyfikowanego, modularnego trzpienia rewizyjnego typu Zweymüllera w aseptycznych oraz poinfekcyjnych realloplastykach stawu biodrowego
Maciej Kogut^{1,2}, Jerzy Białecki¹, Wojciech Marczyński³
¹ Klinika Ortopedii CMKP, SPSK im. prof. Adama Grucy w Otwocku; ² Warszawski Szpital Południowy; ³ Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie
- 11:06–11:14 Asymetria kończyn po protezoplastyce stawu biodrowego – wstępne doniesienie klinicznego zastosowania systemu NaviFast6D w jednym ośrodku badawczym
Jan Blacha¹, Leszek Podsędkowski², Agnieszka Kobierska²
¹ Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej 1. Wojskowego Szpitala Klinicznego w Lublinie; ² Zakład Robotyki i Automatykacji, Instytut Obrabiarek i TBM, Wydział Mechaniczny Politechniki Łódzkiej

- 11:14–11:22 Zespół SAPHO – interdyscyplinarna jednostka chorobowa, przegląd literatury, prezentacja chorego
Sebastian Nowak¹, Maciej Belka¹, Jakub Marchewka^{1,2}
¹ Klinika Chirurgii Urazowej i Ortopedii 5. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ w Krakowie; ² Zakład Rehabilitacji w Traumatologii, Instytut Rehabilitacji Klinicznej Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie
- 11:22–11:30 Wyniki radiologiczne leczenia zespoleniem z podaniem autogennej szpiku kostnego do głowy kości udowej, złamań szyjki kości udowej – doniesienie wstępne
Krzysztof Frąckowiak, Adam Kulbiej
Oddział Chirurgii Ogólnej z Pododdziałem Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II w Trzciance
- 11:30–11:38 Optymalizacja nowego modelu medycyny translacyjnej do badania zrostu kostnego
Ireneusz Kotela^{1,2}, Marta Grodzik³, Wiktoria Frączek³, Emila Choińska⁴, Andrzej Kotela⁵, Wojciech Święzkowski⁴
¹ Państwowy Instytut Medyczny MSWiA w Warszawie; ² Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach; ³ Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; ⁴ Politechnika Warszawska; ⁵ Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
- 11:38–12:15 Dyskusja i zakończenie konferencji